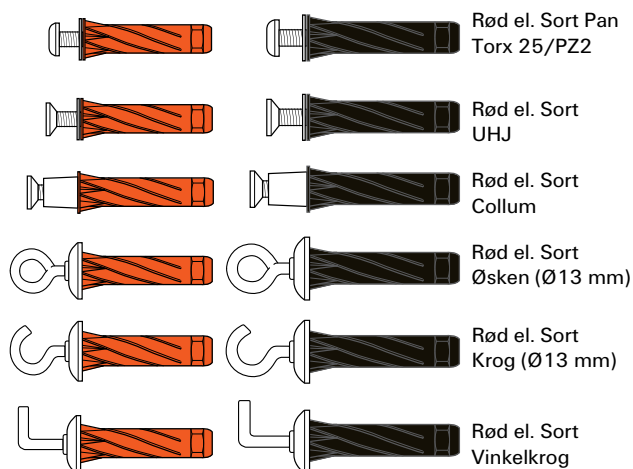


# fischer PowerKnot hulrumsdübel - DIY

Nylonhulrumsdübel med metrisk skrue

## OVERSIGT



### Velegnet til:

- Gipsplader
- Spånplader
- Eternitplader
- Krydsfinér
- Mfl.

### Til befæstelse af fx:

- Vægroleer
- Skabe
- Lamper
- Billeder
- Fladskærme
- Mfl.



## PRODUKTBESKRIVELSE

- Nylonhulrumsdübel med metrisk skrue.
- Düblen danner knude på bagsiden af byggematerialet.

### Fordele

- Nem identifikation:  
Rød = enkeltgips  
Sort = dobbeltgips
- Virker i alle pladematerialer
- Stor bæreevne pga. kontaktområdet på bagsiden af pladen.
- Nem at montere. Specialværktøj er ikke nødvendigt:  
Tilspændes med skruetrækker eller akku-maskine.
- Indbygget specialmøtrik i dübelspidsen sørger for optimal skrueføring og giver nemmere, hurtigere og mere sikker montage.
- Drejesikring:  
Effektive modhager på dübelhalsen forhindrer, at düblen drejer rundt under montagen.
- Markant stopkrave sikrer, at düblen ikke forsvinder ind i borhullet.

## FORDELENE

### Drejesikring

Effektive modhager forhindrer at düblen drejer rundt under montagen

### Montagesikkerhed

Indbygget metal møtrik, innovation for størst montagesikkerhed



### Stopkrave

Markant stopkrave, forhindrer at düblen forsvinder ind i borhullet

### Knudedannelse

Optimal dübelkonstruktion sikrer korrekt knudedannelse

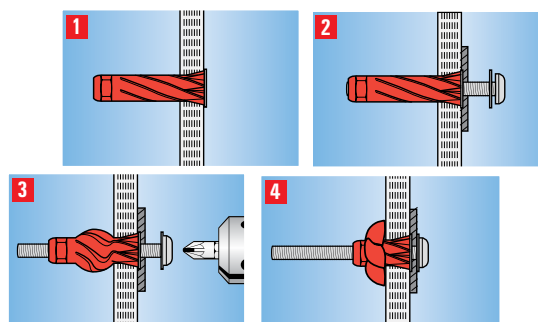
## MONTAGE

### Montageform

- Planmontage.

### Montagevejledning

- Bor et 10 mm hul i pladen.
- Monter düblen i borhullet og tilspænd skruen.
- Düblen trækker sig sammen og danner knude.



## TEKNISKE DATA



**PK PT**  
med panhoved



**PK COT**  
med afstands-  
stykke



**PK RH**  
med krog



**PK UHJ ST**  
med undersænket  
hoved



**PK OE**  
med øsken



**PK WH**  
med vinkelkrog

### PowerKnot Rød til enkeltgips (og plade) DIY - poser

	Art.-nr.	Kærv/Krog	Borhulsdiameter	Dübellængde	Skruedimension	Pladetykkelse	Max. emnetykkelse	Pakkestørrelse
			$d_0$	$l$	$d_s \times l_s$	$d_p$	$t_{fix}$	[stk]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
PK Rød Pan PT	523824	TX25	10	49	M 5 x 55	5 - 18	15	4
PK Rød Pan PT	523825	TX25	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød Pan PZ	530801	PZ2	10	49	M 5 x 55	5 - 18	15	4
PK Rød UHJ ST	523826	TX25	10	49	M 5 x 65	5 - 18	25	4
PK Rød UHJ SZ	530804	PZ2	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød UHJ ST	523827	TX25	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød COT*	523828	TX25	10	49	M 5 x 65	5 - 18	12	4
PK Rød OE	523829	Øsken	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2
PK Rød RH	523830	Rundkrog	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2
PK Rød WH	523831	Vinkelkrog	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2

\*Specialudgave med afstandsstykke for montage af reolskinner



**PK PT**  
med panhoved



**PK COT**  
med afstands-  
stykke



**PK RH**  
med krog



**PK UHJ ST**  
med undersænket  
hoved



**PK OE**  
med øsken



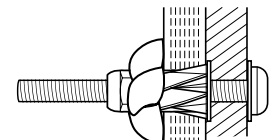
**PK WH**  
med vinkelkrog

### PowerKnot Sort til dobbeltgips (og plade) DIY - poser

	Art.-nr.	Kærv/Krog	Borhulsdiameter	Dübellængde	Skruedimension	Pladetykkelse	Max. emnetykkelse	Pakkestørrelse
			$d_0$	$l$	$d_s \times l_s$	$d_p$	$t_{fix}$	[stk]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
PK Sort Pan PT	523832	TX25	10	59	M 5 x 65	18 - 30	12	4
PK Sort Pan PT	523833	TX25	10	59	M 5 x 90	18 - 30	38	4
PK Sort Pan PZ	530805	PZ2	10	59	M 5 x 65	18 - 30	12	4
PK Sort Pan PZ	530807	PZ2	10	59	M 5 x 90	18 - 30	38	4
PK Sort UHJ ST	523834	TX25	10	59	M 5 x 75	18 - 30	23	4
PK Sort UHJ ST	523835	TX25	10	59	M 5 x 90	18 - 30	40	4
PK Sort COT*	523836	TX25	10	59	M 5 x 75	18 - 30	12	4
PK Sort OE	523837	Øsken	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2
PK Sort RH	523838	Rundkrog	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2
PK Sort WH	523839	Vinkelkrog	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2

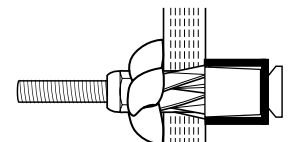
\*Specialudgave med afstandsstykke for montage af reolskinner

PowerKnot Rød Pan PT monteret i enkeltlaggips



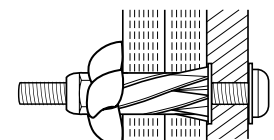
5 - 18 mm

PowerKnot Rød COT med afstandsstykke - for montage af reolskinne



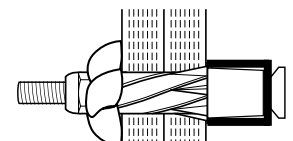
5 - 18 mm

PowerKnot Sort Pan PT monteret i dobbeltlaggips



18 - 30 mm

PowerKnot Sort COT med afstandsstykke - for montage af reolskinne



18 - 30 mm

## BELASTNING

Tilladelig belastning  $F_{empf.}$  [kN] ( $F_{empf.}$  ved sikkerhedsfaktor 3)

Byggemateriale	PK Rød Pan PT	PK Rød UHJ ST	PK Rød COT	PK Rød OE	PK Rød RH	PK Rød WH
1-lag gips	0,22	0,22	0,22	0,20*	0,20*	0,20*
	PK Sort Pan PT/PZ	PK Sort UHJ ST	PK Sort COT	PK Sort OE	PK Sort RH	PK Sort WH
2-lag gips	0,50	0,50	0,50	0,20*	0,20*	0,20*

\*Krog bøjer